

Ficha de proyecto
Vivienda y Estudio
Hendaya, Francia



Arquitecto / estudio
Sonia Arana y Ricardo Bereziartua

Año
2012

Localización
Hendaya, Francia

Sonia Arana, titulada por la Universidad de Arquitectura de zBurdeos (Francia) en 1993 y Ricardo Bereziartua, director de diseño. Son socios de la firma que actualmente dirige AB+ Arquitectura (Arana+Bereziartua arquitectura) compuesto por profesionales de la Arquitectura y especializados en los campos de edificación, urbanismo, interiorismo, paisajismo y diseño.

Logros

i.active, cemento fotocatalítico con propiedades autolimpiantes y descontaminantes, ha aportado luminosidad a la estructura diseñada preservando el carácter minimalista del diseño en el tiempo. La gama de productos i.active consiguen gracias a la tecnología TX Active desarrollada y patentada por Heidelberg Materials, transformar las partículas contaminantes en sales inertes, contribuyendo a mantener su blancura y al mismo tiempo a reducir el nivel de polución en el aire.



Descripción

La arquitecta Sonia Arana creó la vivienda ARB basándose en la belleza de las construcciones, su durabilidad y solidez, así como en un buen diseño arquitectónico que parte de la sencillez, la libertad, la pluralidad y la diversidad creativa, con una superficie de 380 m², compuesta por 3 plantas de diferentes alturas y estructuras.

La casa está ubicada donde antiguamente se encontraba el primer puerto pesquero de la ciudad de Hendaya (Francia). Destaca por estar proyectada con formas elegantes, suaves pero contundentes, inspiradas en las figuras que forman los veleros cuando se agolpan en la bahía. Los grandes protagonistas de este edificio son sus puntas, como si de proas de un velero fondeado se tratarán.

Para garantizar su blancura y luminosidad se empleó, sobre toda la fachada exterior y el interior una capa fina de mortero fabricado con cemento **i.active**.

La vivienda ARB es un ejemplo de arquitectura moderna y sostenible. Diseño inspirador que nos permite llamar "hogar" a un velero de hormigón.

Gracias a **i.active**, que convierte las partículas contaminantes en sales inertes, su blancura perdura en el tiempo y al mismo tiempo contribuye a reducir el nivel de polución en el aire.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web www.heidelbergmaterials.es
Abril 2015